

SNI

SNI 01-3707-1995

Standar Nasional Indonesia



ICS 67.120.10

Badan Standardisasi Nasional



"Hak Cipta Badan Standardisasi Nasional, copy standar ini dibuat untuk penayangan di website Akses SNI dan tidak untuk dikomersilkan"

PENDAHULUAN

SNI Abon merupakan revisi dari SII.0368-85 yang diminta oleh Departemen Kesehatan melalui Dewan Standardisasi Nasional.

Revisi ini selain diutamakan untuk melindungi konsumen dari segi kesehatan dan keselamatan juga untuk :

- Melindungi produsen
- Mendukung perkembangan industri agribase
- Menunjang ekspor non migas
- Menunjang instruksi Menteri Perindustrian No.04/M/INS/10/1989

Sebagai acuan dari standar ini adalah :

1. SNI.19-0428-1989, *Petunjuk Pengambilan Contoh Padatan.*
2. SNI.01-2891-1992, *Cara Uji Makanan Minuman.*
3. SNI.01-2894-1992, *Cara Uji Bahan Tambahan Makanan/Bahan Pengawet.*
4. SNI.01-2895-1992, *Cara Uji Pewarna Tambahan Makanan.*
5. SNI.19-2896-1992, *Cara Uji Cemaran Logam.*
6. SNI.19-2897-1992, *Cara Uji Cemaran Mikroba.*

A B O N

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara uji, syarat penandaan dan cara pengemasan abon.

2. DEFINISI

Abon adalah suatu jenis makanan kering berbentuk khas, dibuat dari daging, direbus, disayat-sayat, dibumbui, digoreng dan diptes.

3. SYARAT MUTU

Syarat mutu abon sesuai dengan Tabel

Tabel
Syarat Mutu Abon

No	Kriteria Uji	Satuan	Persyaratan
1.	Keadaan		
	1.1. Bentuk	-	Normal
	1.2. Bau	-	Normal
	1.3. Rasa	-	Normal
	1.4. Warna	-	Normal
	Air	g b/b	Maks. 1
	Abu	% b/b	Maks. 1
4	Abu tak larut dalam asam	% b/b	Maks. 0,1
5	Lemak	% b/b	Maks. 30
6.	Protein	% b/b	Min. 15
7	Serat Kasar	% b/b	Maks. 1,0
8.	Gula jumlah sebagai saka- rosa	% b/b	Maks. 30
9.	Pengawet	-	Sesuai SNI.01-0222- 87 *
10	Cemaran Logam :		
10.1	Timbal (Pb)	mg/kg	Maks. 2,0
10.2	Tembaga (Cu)	mg/kg	Maks. 20
10.3	Seng (Zn)	mg/kg	Maks. 40,0
10.4	Timah (Sn)	mg/kg	Maks. 40,0
10.5	Raksa (Hg)	mg/kg	Maks. 0,05
11	Cemaran Arsen (As)	mg/kg	Maks. 1,0
12.	Cemaran Mikroba :		
12.1	Angka lempeng total	koloni/gr	Maks. 5×10^4
12.2	MPN Coliform	koloni/gr	Maks. 10
12.3	Salmonella	koloni/25g	Negatif
12.4	Staphylococcus aureus	koloni/gr	0

* atau revisinya

4. CARA PENGAMBILAN CONTOH

Cara pengambilan contoh sesuai dengan SNI.19-6428-1989, *Peraturan Pengambilan Contoh Padatan*.

5. CARA UJI

5.1. Persiapan Contoh

Cara persiapan contoh sesuai dengan SNI.01-2891-1992, *Cara Uji Makanan dan Minuman*, butir 4.2.

5.2. Keadaan

Cara uji keadaan sesuai dengan SNI.01-2891-1992, *Cara Uji Makanan dan Minuman*, butir 1.2.

5.3. Air

Cara uji air sesuai dengan SNI.01-2891-1992, *Cara Uji Makanan dan Minuman*, butir 5.1.

5.4. Abu

Cara uji abu sesuai dengan SNI.01-2891-1992, *Cara Uji Makanan dan Minuman*, butir 6.1.

5.5. Abu Tak Larut dalam Asam

Cara uji abu tak larut dalam asam sesuai dengan SNI.01-2891-1992, *Cara Uji Makanan dan Minuman*, butir 6.3.

5.6. Lemak

Cara uji lemak sesuai dengan SNI.01-2891-1992, *Cara Uji Makanan dan Minuman*, butir 8.2.

5.7. Protein

Cara uji protein sesuai dengan SNI.01-2891-1992, *Cara Uji Makanan dan Minuman*, butir 7.

5.8. Serat Kasar

Cara uji serat kasar sesuai dengan SNI.19-2891-1992, *Cara Uji Makanan dan Minuman*, butir 11.

5.9. Bahan Pengawet

Cara uji bahan pengawet sesuai dengan SNI.01-2894-1992, *Cara Uji Bahan Makanan dan Bahan Tambahan selain yang Dilarang untuk Makanan*.

5.10. Kadar Gula

Cara uji kadar gula sesuai dengan SNI.01-2892-1992, *Cara Uji Gula*.

5.11. Cemaran Logam

Cara uji Cemaran Logam sesuai dengan SNI.19-2896-1992, *Cara Uji Cemaran Logam*

5.12. Cemaran Arsen

Cara uji cemaran arsen sesuai dengan SNI.19-2896-1992, *Cara Uji Cemaran Logam*, butir 6.

5.13. Cemaran Mikroba

Cara uji Cemaran Mikroba sesuai dengan SNI 19 2897 1992, *Cara Uji Cemaran Mikroba*.

6. SYARAT PENANDAAN

Sesuai dengan Undang-undang No.23 tahun 1993, Tentang Kesehatan.

7. CARA PENGEMASAN

Produk dikemas dalam wadah yang tertutup rapat tidak mempengaruhi atau dipengaruhi isi, aman selama penyimpanan dan pengangkutan.



BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN
Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4
Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270
Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : bsn@bsn.go.id